(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 1. September 2005 (01.09.2005)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer $WO\ 2005/081315\ A3$

- (51) Internationale Patentklassifikation⁷: H01L 25/065
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE2005/000215
- (22) Internationales Anmeldedatum:
 - 9. Februar 2005 (09.02.2005)
- (25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 10 2004 008 135.2

18. Februar 2004 (18.02.2004) DE

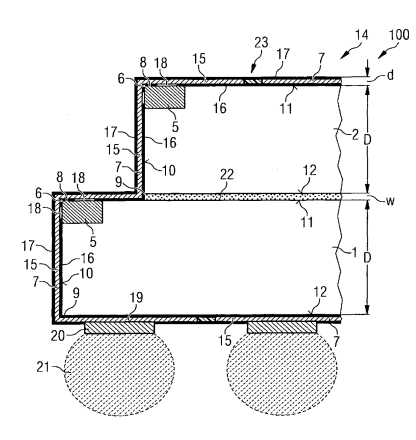
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): INFINEON TECHNOLOGIES AG [DE/DE]; St.-Martin-Str. 53, 81669 München (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BAUER, Michael [DE/DE]; Dachgred 31, 93152 Nittendorf (DE). ENGLING, Thomas [DE/DE]; Zanger Hauptstr. 4, 98551 Königsbronn (DE). HAIMERL, Alfred [DE/DE]; Eifelstr. 3, 93161 Sinzing (DE). KESSLER, Angela [DE/DE]; Haberlstr. 6, 93053 Regensburg (DE). MAHLER, Joachim [DE/DE]; Hadamarstr. 26a, 93051 Regensburg (DE). SCHOBER, Wolfgang [DE/DE]; Hammermeisterstr. 22, 92224 Amberg (DE).
- (74) Anwalt: SCHÄFER, Horst; Schweiger & Partner, Karl-Theodor-Str. 69, 80803 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: SEMICONDUCTOR COMPONENT COMPRISING A STACK OF SEMICONDUCTOR CHIPS AND METHOD FOR PRODUCING THE SAME

 $(\mathbf{54})$ Bezeichnung: HALBLEITERBAUTEIL MIT EINEM STAPEL AUS HALBLEITERCHIPS UND VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG DESSELBEN



- (57) Abstract: The invention relates to a semiconductor component (14) comprising a stack (100) of semiconductor chips (1, 2), these semiconductor chips (1, 2) being fixed to one another with material fit. The contact surfaces (5) of the semiconductor chips (1, 2) lead up to the edges (6) of the semiconductor chip (1, 2), and conductor sections (7) extend at least from a top edge (8) to a bottom edge (9) of the edge sides (10) of the semiconductor chips (1, 2) in order to electrically connect the contact surface (5) of the stacked semiconductor chips (1, 2) to one another.
- (57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein Halbleiterbauteil (14) mit einem Stapel (100) aus Halbleiterchips (1, 2), wobei die Halbleiterchips (1, 2) stoffschlüssig aufeinander fixiert sind. Die Kontaktflächen (5) der Halbleiterchips (1, 2) sind bis an die Kanten (6) der Halbleiterchips (1, 2) herangeführt und Leitungsabschnitte (7) erstrecken sich mindestens von einer Oberkante (8) zu einer Unterkante (9) der Randseiten (10) der Halbleiterchips (1, 2), um die Kontaktfläche (5) der gestapelten Halbleiterchips (1, miteinander elektrisch zu verbinden.



WO 2005/081315 A3

AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, Veröffentlicht:

KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL,

PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 15. Dezember 2005

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

IN RNATIONAL SEARCH REPORT

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 H01L25/065

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 - H01L

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, PAJ, WPI Data

C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Х	US 2003/218191 A1 (NORDAL PER-ERIK ET AL) 27 November 2003 (2003-11-27) the whole document	1,2,4
Х	US 2003/132527 A1 (COOMER BOYD L) 17 July 2003 (2003-07-17) the whole document	1,2,4
Χ	US 2003/071341 A1 (JEUNG BOON SUAN ET AL)	1,2,4
Y	17 April 2003 (2003-04-17) the whole document	5–16
X	US 2003/006493 A1 (SHIMOISHIZAKA NOZOMI ET AL) 9 January 2003 (2003-01-09) the whole document	1-4
- χ Furth	ner documents are listed in the continuation of box C.	re listed in annex.
Special ca 'A" docume consid 'E" earlier of filing d 'L" docume which citation 'O" docume other r	cited to understand the princ cered to be of particular relevance invention cournent but published on or after the International ate ate nt which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another or or other special reason (as specified) and referring to an oral disclosure, use, exhibition or cited to understand the princ invention "X" document of particular relevance involve an inventive step who is cited to establish the publication date of another cannot be considered to involve an inventive step who is combined with course of the considered to understand the princ invention "X" document of particular relevance invention "Y" document of particular relevance invention invention	riflict with the application but iple or theory underlying the nor; the claimed invention or cannot be considered to en the document is taken alone noe; the claimed invention olve an inventive step when the one or more other such docung obvious to a person skilled
Date of the	actual completion of the international search Date of mailing of the internat	ional search report
1:	3 October 2005 21/10/2005	
lame and n	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intermonal Application No PCT/DE2005/000215

0.46		CT/DE2005/000215
C.(Continua Category °	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Delougest to alates Ala
Jaiogoly	onduon of document, with moleculon, where appropriate, or the relevant passages	Relevant to claim No.
Υ	US 5 637 536 A (VAL ET AL) 10 June 1997 (1997-06-10) the whole document	5,7,8, 10,13,14
Υ	US 2003/175411 A1 (KODAS TOIVO T ET AL) 18 September 2003 (2003-09-18)	5,6, 9-13,15,
	the whole document	16
P,X	US 2004/155326 A1 (KANBAYASHI HATSUKI) 12 August 2004 (2004-08-12) the whole document	1–16
A	WO 03/084297 A (SHINKO ELECTRIC INDUSTRIES CO., LTD; MIYAGAWA, FUMIO) 9 October 2003 (2003-10-09) the whole document & US 2004/140549 A1 (MIYAGAWA FUMIO) 22 July 2004 (2004-07-22)	4

IN RNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

Inter-Conal Application No PCT/DE2005/000215

	atent document d in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
US	2003218191	A1	27-11-2003	AU AU CA	775011 4487701 2403231		15-07-2004 24-09-2001 20-09-2001
				CN	1418374		14-05-2003
				EP		<u>A</u> 1	05-03-2003
				JP	2003526945	T	09-09-2003
				MO	0169679		20-09-2001
				RU US	2237948 2003024731		10-10-2004 06-02-2003
					2003024731		00-02-2003
US	2003132527	A1	17-07-2003	US	2004222512	A1	11-11-2004
US	2003071341	A1	17-04-2003	US	2003080403	A1	01-05-2003
				US	2003071338		17-04-2003
				US	2003071335	A1	17-04-2003
US	2003006493	A1	09-01-2003	NONE			
US	5637536	Α	10-06-1997	CA	2146868	A1	23-02-1995
				DE	69420917		04-11-1999
				DE			17-02-2000
				EP	0638933		15-02-1995
				FR	2709020		17-02-1995
				MO	9505677		23-02-1995
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			JP 	8502631	. <u>.</u>	19-03-1996
US	2003175411	A1	18-09-2003	NONE			
US	2004155326	A1	12-08-2004	JP	2004063569	Α	26-02-2004
WO	03084297	Α	09-10-2003	US	2004140549	A1	22-07-2004
	2004140549	A1	22-07-2004	WO	03084297	Λ1	09-10-2003

INTERNATIONA RECHERCHENBERICHT

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H01L25/065

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) $IPK \ 7 \ H01L$

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ, WPI Data

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Categorie ^o	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	US 2003/218191 A1 (NORDAL PER-ERI 27. November 2003 (2003-11-27) das ganze Dokument	K ET AL)	1,2,4
X	US 2003/132527 A1 (COOMER BOYD L) 17. Juli 2003 (2003-07-17) das ganze Dokument		1,2,4
Х	US 2003/071341 A1 (JEUNG BOON SUA 17. April 2003 (2003-04-17)	N ET AL)	1,2,4
Y	das ganze Dokument		5-16
X	US 2003/006493 A1 (SHIMOISHIZAKA AL) 9. Januar 2003 (2003-01-09) das ganze Dokument 	NOZOMI ET	1-4
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
A" Veröffe aber n E" älteres Anmel L" Veröffer schein andere soll od ausge O" Veröffer eine B P" Veröffer	ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist """ """ """ """ """ """ """	T" Spätere Veröffentlichung, die nach den oder dem Prioritätsdatum veröffentlich Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu Erfindung zugrundeliegenden Prinzips Theorie angegeben ist X" Veröffentlichung von besonderer Bede kann allein aufgrund dieser Veröffentli erfinderischer Tätigkeit beruhend betre standerer Beder kann nicht als auf erfinderischer Tätig werden, wenn die Veröffentlichung mil Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann &" Veröffentlichung, die Mitglied derselber	t worden ist und mit der ir zum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden utung; die beanspruchte Erfindur chung nicht als neu oder auf achtet werden utung; die beanspruchte Erfindur eil beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und naheliegend ist
Datum des .	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	cherchenberichts
1	3. Oktober 2005	21/10/2005	
	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter	

INTERNATIONA RECHERCHENBERICHT

Inteat	onales Aktenzeichen
PCT/I	DE2005/000215

		DE2005/000215
	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden ⊤ei	le Betr. Anspruch Nr.
Y	US 5 637 536 A (VAL ET AL) 10. Juni 1997 (1997-06-10) das ganze Dokument	5,7,8, 10,13,14
Υ	US 2003/175411 A1 (KODAS TOIVO T ET AL) 18. September 2003 (2003-09-18)	5,6, 9-13,15, 16
	das ganze Dokument	10
Ρ,Χ	US 2004/155326 A1 (KANBAYASHI HATSUKI) 12. August 2004 (2004-08-12) das ganze Dokument	1–16
Α	WO 03/084297 A (SHINKO ELECTRIC INDUSTRIES CO., LTD; MIYAGAWA, FUMIO) 9. Oktober 2003 (2003-10-09) das ganze Dokument & US 2004/140549 A1 (MIYAGAWA FUMIO) 22. Juli 2004 (2004-07-22)	4
į		
		,

INTERNATIONAL RECHERCHENBERICHT Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen	
PCT/DE2005/000215	

						01, 52.	
	echerchenbericht rtes Patentdokumen	t	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US	2003218191	A1	27-11-2003	AU CA CN EP JP WO RU US	775011 4487701 2403231 1418374 1287560 2003526945 0169679 2237948 2003024731	A A1 A1 T A1 C2	15-07-2004 24-09-2001 20-09-2001 14-05-2003 05-03-2003 09-09-2003 20-09-2001 10-10-2004 06-02-2003
US	2003132527	A 1	17-07-2003	US	2004222512	A 1	11-11-2004
US	2003071341	A1	17-04-2003	US US US	2003080403 2003071338 2003071335	A1	01-05-2003 17-04-2003 17-04-2003
US	2003006493	A1	09-01-2003	KEI	NE		
US	5637536	A	10-06-1997	CA DE DE EP FR WO JP	2146868 69420917 69420917 0638933 2709020 9505677 8502631	D1 T2 A1 A1 A1	23-02-1995 04-11-1999 17-02-2000 15-02-1995 17-02-1995 23-02-1995 19-03-1996
US	2003175411	A1	18-09-2003	KEI	NE		
US	2004155326	A1	12-08-2004	JP	2004063569	Α	26-02-2004
WO	03084297	Α	09-10-2003	US	2004140549	A1	22-07-2004
	2004140549	A1	22-07-2004	WO	03084297	Λ1	09-10-2003